

Ministère de l'Agriculture et de la Forêt

St. Pauange

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
(P.A.C.A.)

A N N E E 1 9 9 0

LA TEIGNE DE LA POMME DE TERRE

LUTTE À L'IMPORTATION

RAPPORTEUR : P. BAEZA
SRPV PACA

TEIGNE DE LA POMME DE TERRE

(Phthorimaea operculella Zell.)

LUTTE À L'IMPORTATION

(Campagne 1990)

La Teigne est un parasite de quarantaine considéré comme dangereux au niveau européen. Son inscription à l'Annexe II de la directive 77/93/CEE du 21 décembre 1976 AU Conseil Economique Européen a eu pour conséquence de supprimer tous les seuils de tolérance que les directives précédentes avaient établis.

Les normes appliquées, lors du contrôle, sont le passage en désinsectisation d'une marque à la première teigne vivante constatée, et, lorsqu'il y a plus de 30 % du tonnage contaminé, désinsectisation de toute la cargaison.

TONNAGES DE POMMES DE TERRE IMPORTEES EN 1990

<u>Régions</u>	<u>Provenance</u>	<u>Poids (T)</u>
ALSACE	ITALIE, GRECE	308,000
AQUITAINE	MAROC	615,393
AQUITAINE	ESPAGNE	24,000
AUVERGNE	ITALIE	256,180
BOURGOGNE	ITALIE	60,000
FRANCHE COMTE	ITALIE	84,000
FRANCHE COMTE	ESPAGNE	27,700
HAUTE NORMANDIE	MAROC	17 847,300
ILE DE FRANCE	ITALIE, GRECE, LIBYE	135,310
LANGUEDOC-ROUSSILLON	ESPAGNE	29 800,000
LANGUEDOC ROUSSILLON	MAROC	15 300,000
LANGUEDOC ROUSSILLON	PORTUGAL, ITALIE, EGYPTE	1 222,000
PAYS DE LOIRE	MAROC	1 014,000
P.A.C.A.	MAROC	17 088,000
P.A.C.A.	ALGERIE	487,000
P.A.C.A.	TUNISIE	16 746,000
P.A.C.A.	ITALIE	83,000
P.A.C.A.	GRECE	230,000
P.A.C.A.	EGYPTE	4 214,000
P.A.C.A.	ISRAEL	36 876,000
RHONE ALPES	ITALIE	7 264,151
RHONE ALPES	GRECE	429,290
RHONE ALPES	ESPAGNE	41,083

DETAIL DE CES IMPORTATIONSALSACE

Poste de Strasbourg

origine mois	Importations T	PV 04	Interceptions	PV 53
ITALIE-GRECE				
Avril (GR)	43,000	2		
Mai (IT)	92,500	4		
Juin (IT)	63,500	3		
Totaux	199,000	9		

Poste de Saint Louis

Origine mois	Importations (T)	PV 04	Interceptions	PV 53
ITALIE-GRECE				
Avril	34,000	6		
Mai	28,000	2		
Juin	47,000	2		
Totaux	109,000	10		

T o t a u x 308,00019AQUITAINE

Origine Mois	Importations T	PV 04	Interceptions	PV 53
MAROC				
Février	78,740	1		
Mars	289,564	1		
Avril	247,092	1		
ESPAGNE				
Mai	24,000	1		
Totaux	639,396	4		

AUVERGNE

Origine Mois	Importations T	PV 04	Interceptions	PV 53
ITALIE				
Mai	133,480	6		
Juin	122,700	5		
Totaux	256,180	11		

BOURGOGNE

Origine Mois	Importations T	PV 04	Interceptions	PV 53
ITALIE				
Avril	28,000	1		
Juin	32,000	1		
Totaux	60,000	2		

FRANCHE COMTE

Origine Mois	Importations T	PV 04	Interceptions	PV 53
ITALIE				
Mai	84,000	4		
ESPAGNE				
Mai	27,700	2		
Totaux	111,700	6		

HAUTE-NORMANDIE

Poste de DIEPPE

Origine Mois	Importations T	PV 04	Interceptions (T)	PV 53
MAROC				
Janvier	734,800	10		
Février	750,800	7	21,000	1
Mars	3 022,800	12	81,000	3
Avril	5 511,300	15	64,000	3
Mai	1 109,900	6	26,200	1
Juin	51,000	2	25,900	1
Totaux	11 180,600	52	218,100	9

Poste du HAVRE

Origine Mois	Importations T	PV 04	Interceptions T	PV 53
MAROC				
Février	489,800	29		
Mars	4 737,200	66	129,000	5
Avril	923,500	24		
Mai	516,200	18	142,700	6
Totaux	6 666,700	137	271,700	11
T o t a u x	17 847,300	189	489,800	20
	=====	=====	=====	=====

ILE DE FRANCE

Origine mois	Importations T	PV 04	Interceptions T	PV 53
ITALIE GRECE LIBYE				
Mars	42,318	2		
Avril	15,000	1		
Mai	77,992	4		
Totaux	134,310	7		

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Origine mois	Importations T	PV 04	Interceptions T	PV 53
Janvier	880,000	25		
Février	2 673,000	54		
Mars	7 504,000	173		
Avril	24 841,000	496		
Mai	9 888,000	492		
Juin	536,000	14		
ESPAGNE	29 800,000	975		
MAROC	15 300,000	246		
PORTUGAL)				
ITALIE)	1 222,000	33		
EGYPTE)				
Totaux	46 322,000	1 254		

Observations : arrêt des importations dès les premiers risques de teigne de la pomme de terre.

PAYS-DE-LOIRE
 Poste de NANTES

Origine mois	Importations T	PV 04	Interceptions T	PV 53
MAROC				
Janvier	87,120	-		
Février	86,720	-		
Mars	633,540	4	32,640	3
Avril	143,880	-		
Mai	62,760	-		
Totaux	1 014,020	4	32,640	3

Origine mois	Importations T	PV 04	Fumigations T	PV 53
<u>MAROC</u>				
Janvier	2 508,000	30		
Février	3 251,000	45		
Mars	6 284,000	36	143,000	4
Avril	3 141,000	24	27,000	2
Mai	1 904,000	15	78,000	4
	<u>17 088,000</u>	<u>150</u>	<u>248,000</u>	<u>10</u>
<u>ALGERIE</u>				
Janvier	44,000	4		
Février	5,000	3		
Mars	193,000	8		
Avril	68,000	5		
Mai	177,000	4	32,000	1
	<u>487,000</u>	<u>24</u>	<u>32,000</u>	<u>1</u>
<u>TUNISIE</u>				
Janvier	3 064,000	87		
Février	3 849,000	78		
Mars	2 418,000	58		
Avril	5 342,000	107	277,000	11
Mai	2 073,000	24	148,000	7
	<u>16 746,000</u>	<u>354</u>	<u>425,000</u>	<u>18</u>
<u>EGYPTE</u>				
Janvier	312,000	4		
Février	1 296,000	11		
Mars	949,000	13		
Avril	1 657,000	16	114,000	3
	<u>4 214,000</u>	<u>44</u>	<u>114,000</u>	<u>3</u>
<u>ISRAEL</u>				
Janvier	4 024,000	6		
Février	6 870,000	6		
Mars	10 184,000	10		
Avril	12 982,000	11		
Mai	2 816,000	4		
	<u>36 876,000</u>	<u>37</u>		
<u>GRECE</u>				
Janvier	20,000	1		
Avril	190,000	9		
Mai	20,000	1		
	<u>230,000</u>	<u>11</u>		
<u>ITALIE</u>				
janvier	25,000	2		
avril	12,000	2		
Mai	46,000	5		
	<u>83,000</u>	<u>9</u>		
TOTAUX	75 724,000	629	819,000	32

RHONE-ALPES
Poste de LYON

Origine mois	IMPORTATIONS T	PV 04	INTERCEPTIONS T	PV 53
<u>ITALIE</u>				
Février	46,385	3		
Avril	117,685	9		
Mai	1 857,281	90		
Juin	1 081,800	50		
	<u>3 103,151</u>	<u>152</u>		
	=====	=====		
<u>GRECE</u>				
Février	24,000	1		
Mars	24,000	1		
Avril	43,220	2		
	<u>91,220</u>	<u>4</u>		
	=====	=====		
<u>ESPAGNE</u>				
Avril	41,083	2		
	=====	=====		
TOTAUX	3 235,454	158		

Poste de CLUSES

Origine mois	IMPORTATIONS T	PV 04	INTERCEPTIONS T	PV 53
<u>ITALIE</u>				
Janvier	244,000	21		
Février	41,000	4		
Mars	6,000	3		
Avril	431,000	29		
Mai	3 057,000	180		
Juin	882,000	97		
	<u>4 661,000</u>	<u>334</u>		
	=====	=====		
<u>GRECE</u>				
Mars	26,000	1		
Avril	146,000	7		
Mai	166,000	8		
	<u>338,000</u>	<u>16</u>		
	=====	=====		
TOTAUX	4 999,000	350		

TOTAUX

8 234,454

508

Observations : Difficulté de contrôle en raison de l'absence d'agent SPV sur place au Poste CLUZES (Haute Savoie).

MESURES PRISES A L'ECHELON NATIONAL

	INTERCEPTIONS	FUMIGATION
HAUTE NORMANDIE	20	489,800
PAYS DE LOIRE	3	32,640
P.A.C.A.	32	819,000
	55	1 341,440

OBSERVATIONS1ère région RHONE-ALPES

Les pommes de terre en provenance d'ITALIE ont présenté par le passé, à diverses occasions, des contaminations comparables à celles des pommes de terre importées des Pays du Maghreb, un tonnage important transitant par le poste de CLUZES (Hte Savoie) . Sans possibilité de contrôle phytosanitaire, Mademoiselle MAURIZI, responsable de la Division Surveillance et Protection Phytosanitaire, souhaiterait qu'un contrôle à destination puisse être réalisé afin de juger de l'état sanitaire de ces pommes de terre. A cet effet, Mlle MAURIZI a établi une liste détaillée de tous les destinataires (document en annexe).

2ème région HAUTE NORMANDIE

- Monsieur MAMDY, Directeur Régional de l'Agriculture et de la Forêt, souhaiterait l'introduction de notion de seuil et de période à risque dans le protocole Contrôle de la Teigne de la pomme de terre à l'importation (lettre en annexe)

- Propositions formulées par Monsieur PINCONNET, Chef du Service Régional de la Protection des Végétaux (lettre en annexe)

POSTE DE CLUSES - POMMES DE TERRE DE CONSOMMATION

DEPARTEMENT	NOM	COMMUNE	NOMBRE DE LOTS
21	POMONA	DIJON	3
	BOSSU	AUXONNE	3
42	CASINO	SAINT-ETIENNE	1
57	COSOLEST	FOLSCHWILLER	3
	BECKER	MERLEBACH	10
59	GOGET	STENWOORDE	2
	CINQ-G.E.	COMINES	5
	LESCOMTE	LILLE	10
63	LA NICOISE	CLERMONT-FERRAND	2
66	LACOUR	PERPIGNAN	44
67	HAMM	BRUMATH	7
	Centrale MIGROS	STRASBOURG	3
	BONIN BUATOIS	STRASBOURG	2
	POMONA	STRASBOURG	2
68	STRUBLER	COLMAR	7
	POMONA	COLMAR	1
	BOLCHEET	COLMAR	2
	SCHLICHT	KOETZINGUE	6
69	CUSSAC	LYON	1
	DISTRI-LYON	LYON	6
72	LERET	TELOCHE	2
74	MORA	MEGEVE	6
	BAUD	THONON LES BAINS	7
	PRIMEURS REUNIS	ANNECY	2
75	POMONA	PARIS	9
	(ILLISIBLE)	PARIS	1
77	MACHA	CHAILLY EN BIERE	1
	MALAGUTTI	SAVIGNY LE TEMPLE	14
78	SAVIN		1
85	T.S.M.	ST MICHEL EN L'HERM	1
91	EDON	FONTENAY SOUS BOIS	1
93	DESSERTENNE	NOISY LE SEC	6
	A.B.L.B.	EPINAY SUR SEINE	2

:	:	:	:	:
:	94	:	:	:
:	:	:	RUNGIS	2
:	:	:	RUNGIS	1
:	:	:	RUNGIS	1
:	:	:	RUNGIS	1
:	:	:	RUNGIS	21
:	:	:	RUNGIS	9
:	:	:	RUNGIS	21
:	:	:	RUNGIS	37
:	:	:	RUNGIS	1
:	:	:	RUNGIS	3
:	:	:	RUNGIS	6
:	:	:	RUNGIS	12
:	:	:	RUNGIS	2
:	:	:	RUNGIS	5
:	:	:	RUNGIS	1
:	:	:	CRETEIL	4
:	:	:	ORLY	2
:	:	:	:	:
:	:	:	TOTAL	302
:	:	:	:	:

Origine : ITALIE et GRECE.

Tonnage : 6 176

P.V. 04 : 302

IMPORTATIONS DE POMMES DE TERRE
EN PROVENANCE DE PAYS DU BASSIN MEDITERRANEEN.

-:-:-:-:-

ANNEE 1990 - POSTE DE CLUSES (Haute-Savoie).

MOIS	IMPORTATIONS				TOTAL	
	ITALIE		GRECE			
	tonnage	PV 04	Tonnage	PV 04	Tonnage	PV 04
JANVIER	244	21	-	-	244	21
FEVRIER	41	4	-	-	41	4
MARS	6	3	26	1	32	4
AVRIL	431	29	146	7	577	36
MAI	3 057	180	166	8	3 223	188
JUIN	882	97	-	-	882	97
TOTAL	4 661	334	338	16	4 999	350

ANNECY, le 17 JUILLET 1990.

Difficulté de contrôle en raison de l'absence d'agent SPV sur place.

PREFECTURE DE LA REGION HAUTE-NORMANDIE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORET
Cité Administrative Saint Sever
76032 ROUEN CEDEX
Téléphone : 35 58 56 89 (secrétariat)
Télécopie : 35 62 07 14

ANNEXE II
REPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORET

Le Directeur Régional
de l'Agriculture et de la Forêt
à

Service Régional de la
Protection des Végétaux

Dossier suivi par : Mle V. GOUMET

Poste : 35 26 53 42

N/Ref. : DP/CB N°206

V/Ref. : JG/SPV 4
9000345

Objet : Tolérances communautaires

DIRECTION GENERALE DE
L'ALIMENTATION
Service de la Protection des
Végétaux
(M. GENNATAS)
175, rue du Chevaleret
75646 PARIS CEDEX 13

COPIE

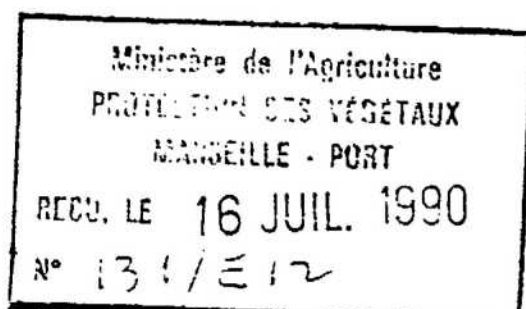
ROUEN, le 11 Mai 1990.

En réponse à la note citée en référence et aux questions contenues dans celle-ci, j'ai l'honneur de vous faire part des observations suivantes, relatives aux seuils de tolérances admis par la Directive Communautaire du 20 Octobre 1986 à l'égard de certains organismes nuisibles aux végétaux ou produits végétaux :

- les seuils de tolérances appliqués sont utiles dans le travail de contrôle à l'importation et l'exportation.
- modification : en ce qui concerne Phthorimaea operculella (Teigne de la pomme de terre)

Ne serait-il pas judicieux d'introduire une date seuil correspondant au début d'une période à risque pour les cultures françaises ? (en fonction des données climatiques de l'année) Ceci pour aider à la décision des agents dans les cas limites.

- difficultés : il faudrait une meilleure connaissance de ce qui se passe dans les autres postes concernés (teigne par exemple) pour une meilleure harmonisation des contrôles.



Le Directeur Régional

B. MAMDY

PREFECTURE DE LA REGION HAUTE-NORMANDIE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORET

REPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORET

Cité Administrative Saint Sever

76032 ROUEN CEDEX

Téléphone : 35 58 56 89 (secrétariat) de l'Agriculture et de la Forêt
Télécopie : 35 62 07 14 à

Service Régional de la
Protection des Végétaux

Dossier suivi par : D.PINÇONNET

Poste : 35 58 56 88

(accès direct)

N/Ref. : DP/GD n° 265

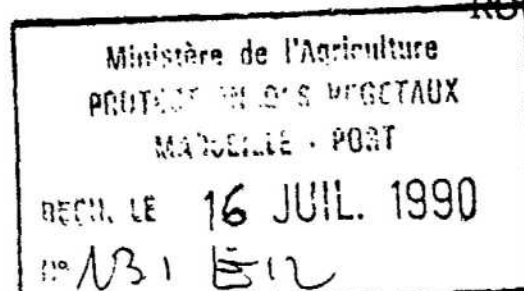
V/Ref. : PB/FM n° 470/R1

Objet : Rapport général 1990

TEIGNE DE LA POMME DE TERRE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
D.R.A.F.
SCE REGIONAL DE LA PROTECTION
DES VEGETAUX
A L'ATTENTION DE M.BAEZA
24, rue Edouard Delanglade
13006 MARSEILLE

ROUEN, le 5 juillet 1990



En réponse à votre courrier cité en référence, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint les tableaux concernant les contrôles "Pomme de terre - teigne - 1990", pour :

- LE HAVRE,
- DIEPPE,
- la synthèse régionale Haute Normandie.

S'agissant des propositions, il conviendrait, à mon sens :

- de situer exactement l'importance du risque "teigne" pour les cultures métropolitaines, et en fonction de ce niveau, opter pour une stratégie intégrant :
- des seuils (éventuellement revus),
- des notions climatiques (rigueur de l'hiver).

Dans la mesure où le risque "teigne" serait nul (*), il faudrait alors envisager la suppression totale des contrôles.

(*) On pourrait peut être s'en assurer par une expérimentation préalable, conduite en cultures infestées artificiellement sous abri "insect-proof".

Vous trouverez ci-joint copie d'un courrier adressé à la D.G.A.L. (S.P.V.), suite à une enquête de ce dernier.

Par délégation,
l'Ingénieur d'Agronomie, Chef du S.R.P.V.

D.PINÇONNET